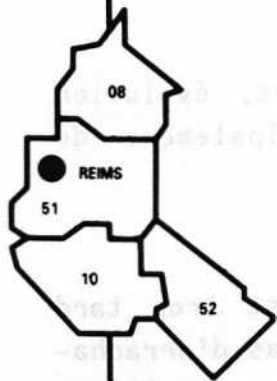


# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

## STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
**Service Régional de la Protection des Végétaux**  
62, avenue Nationale - La Neuville  
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel :

170 F.

### ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

BULLETIN n° 25 du 18 SEPTEMBRE 1987

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>POMME DE TERRE</b> | : MILDIOU : Situation.   |
| <b>COLZA</b>          | : ALTISES : Première capture.<br>PUCERONS : Situation.<br>MILDIOU : Ne pas intervenir.<br>ANTILIMACES : Précautions à prendre vis-à-vis du gibier. |
| <b>MAIS</b>           | : PUCERONS : Ne pas intervenir.<br>Présence de charbon.  |
| <b>BETTERAVE</b>      | : MALADIES du feuillage : Situation.   |
| <b>TOURNESOL</b>      | : SCLEROTINIA : Augmentation du risque dans les années à venir.  |
| <b>A NOTER</b>        | : - changement d'adresse de notre Antenne de TROYES.<br>- la réouverture de notre laboratoire de diagnostics.                                      |

#### POMME DE TERRE

##### MILDIOU

##### Situation :

Présence de foyers de mildiou dans tous les secteurs. La pression de la maladie reste importante dans les secteurs de Marcon, Poix, Chalons-Marne où des contaminations sont enregistrées régulièrement.

##### Préconisation :

Renouveler régulièrement la protection dans le cas des arrachages tardifs.

Lorsque les parcelles sont gravement atteintes, deux cas sont possibles :

- les pommes de terre sont en fin de tubérisation, réaliser un défanage très soigné le plus rapidement possible.
- Sinon, faire un traitement cuprique 10 à 15 jours avant le défanage.

#### COLZA

Stade cotylédons pour les semis du 5-6 septembre au stade 3-4 feuilles pour les lers semis.

##### ALTISES

##### Situation :

La première grosse altise a été capturée le 16 à Prugny dans l'Aube sur un colza semé très tôt.

On observe dans de nombreuses parcelles des piqûres d'altises avec des niveaux d'attaque de l'ordre de 5 à 40 % des pieds touchés.

##### Préconisation :

Ne pas intervenir.

P.1.224

## **PUCERONS**

### Situation :

On note la présence de pucerons au niveau des lères feuilles qui émergent. Ces pucerons sont essentiellement des Myzus non dangereux pour le colza.

### Préconisation :

Il est inutile d'intervenir.

## **MILDIOU**

### Situation :

Le mildiou se développe de façon très notoire sur les cotylédons et commence à atteindre la première feuille vraie.

### Préconisation :

Il n'existe aucun traitement efficace à l'heure actuelle.

## **ANTILIMACES**

Lors d'emploi de granulés antilimaces, nous vous rappelons que les matières actives utilisées sont dangereuses pour les animaux domestiques et le gibier.

Quelques précautions s'imposent :

- ne jamais disposer les granulés en tas ou en ligne. Dans le cas contraire, l'efficacité antilimace est diminuée et la faune sauvage peut les consommer en grande quantité.

- éviter l'écrasement des granulés car si de la poussière de granulés se dépose sur les feuilles des cultures traitées, cela crée un risque pour la faune herbivore.

- ne traiter les parcelles que si vous avez décelé la présence de limaces sous les pièges (cartons ondulés ou tuiles avec quelques granulés dessous).

## **MAIS**

## **PUCERONS**

### Situation :

Les parcelles sont très hétérogènes. On compte quelques colonies à plusieurs milliers de pucerons. Mais leur présence tend à diminuer fortement. Dans les champs qui ont été très infestés, de la fumagine (champignon noirâtre) se développe sur les exsudats de pucerons.

### Préconisation :

Ne pas intervenir.

## **CHARBON**

Quelques pieds présentent des épis déformés de couleur grisâtre. Ceci est dû au charbon dont le développement a été favorisé par les conditions climatiques exceptionnelles de cette année.

## **BETTERAVE**

## **MALADIES DU FEUILLAGE**

### Situation :

Dans les parcelles non traitées, évolution des maladies du feuillage, principalement de l'oïdium.

### Préconisation :

Dans la plupart des cas, il est trop tard pour intervenir. Cependant dans le cas d'arrachages tardifs et dans les parcelles non traitées, intervenir avec un produit polyvalent sur cercosporiose, ramulariose et oïdium.

## **TOURNESOL**

## **SCLEROTINIA**

### Situation :

Le sclerotinia est présent dans de nombreuses parcelles, surtout dans celles versées. A l'heure actuelle, il est très visible grâce aux sclérotés que se sont formés au niveau de la tige.

Nous vous rappelons que ces sclérotés (de couleur noire) sont la forme de conservation du champignon. Ils sont très résistants et leur durée de survie est de l'ordre d'une dizaine d'années voire plus.

### Préconisation :

Il faudra être très vigilant dans les années à venir dans le cas d'implantation de cultures d'oléagineux dans ces parcelles.

## **A NOTER**

Notre antenne de Troyes vient de déménager. Leur nouvelle adresse est la suivante :

Service Régional de la Protection des Végétaux  
Antenne de Troyes  
Lycée Agricole  
SAINT POUANGE  
10120 ST ANDRE LES VERGERS

Tél. : 26.41.91.45

Le laboratoire de diagnostics attend à nouveau vos échantillons...

Lors de leur envoi, pensez à bien envelopper l'échantillon dans du papier journal et à indiquer l'historique de la culture et de la parcelle.

TELEMATIQUE  
36.15 tapez CLACMAG  
puis SPV.